



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 265

MADRID MIERCOLES 22 DE SEPTIEMBRE DE 1965

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 44 35 00

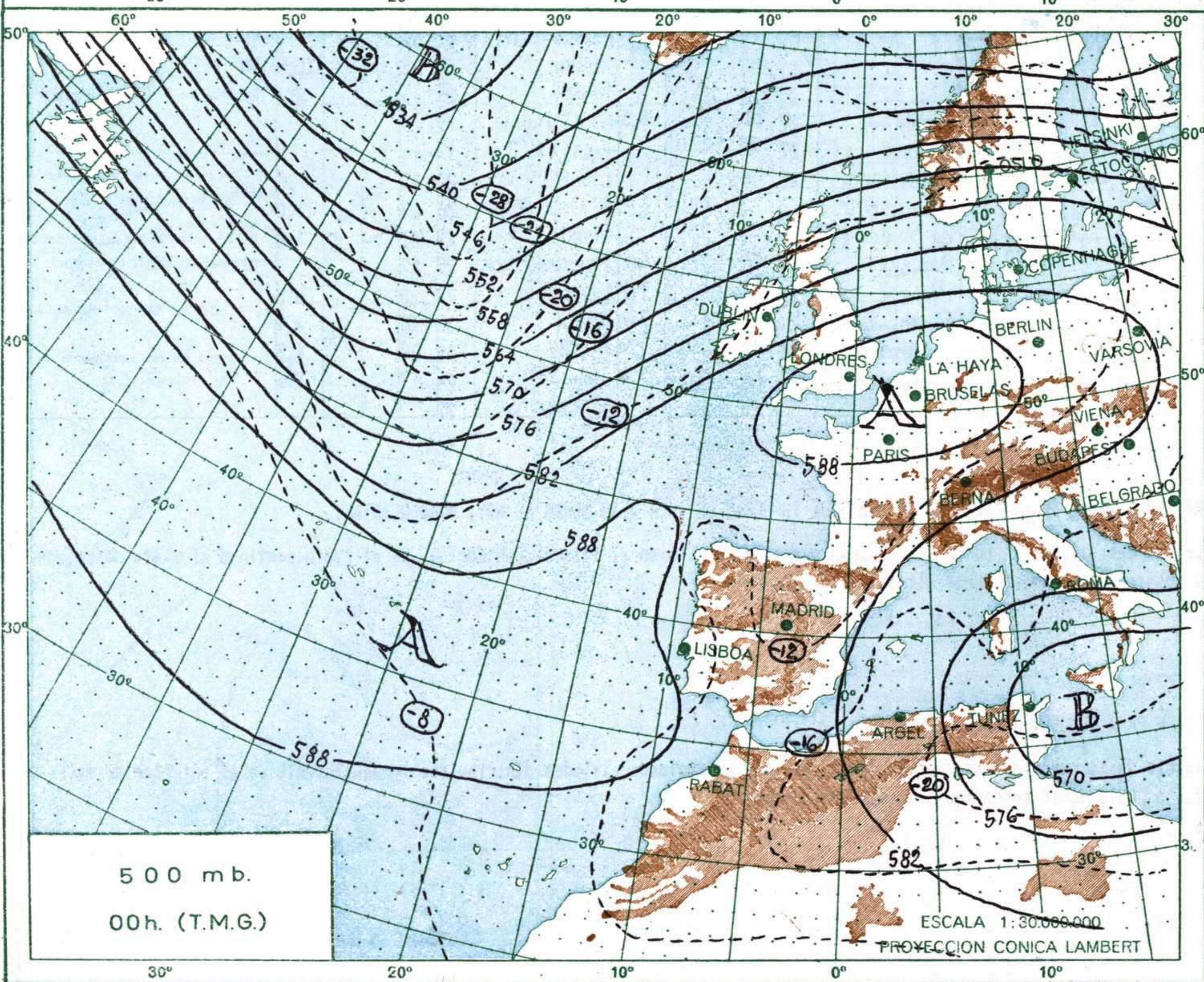
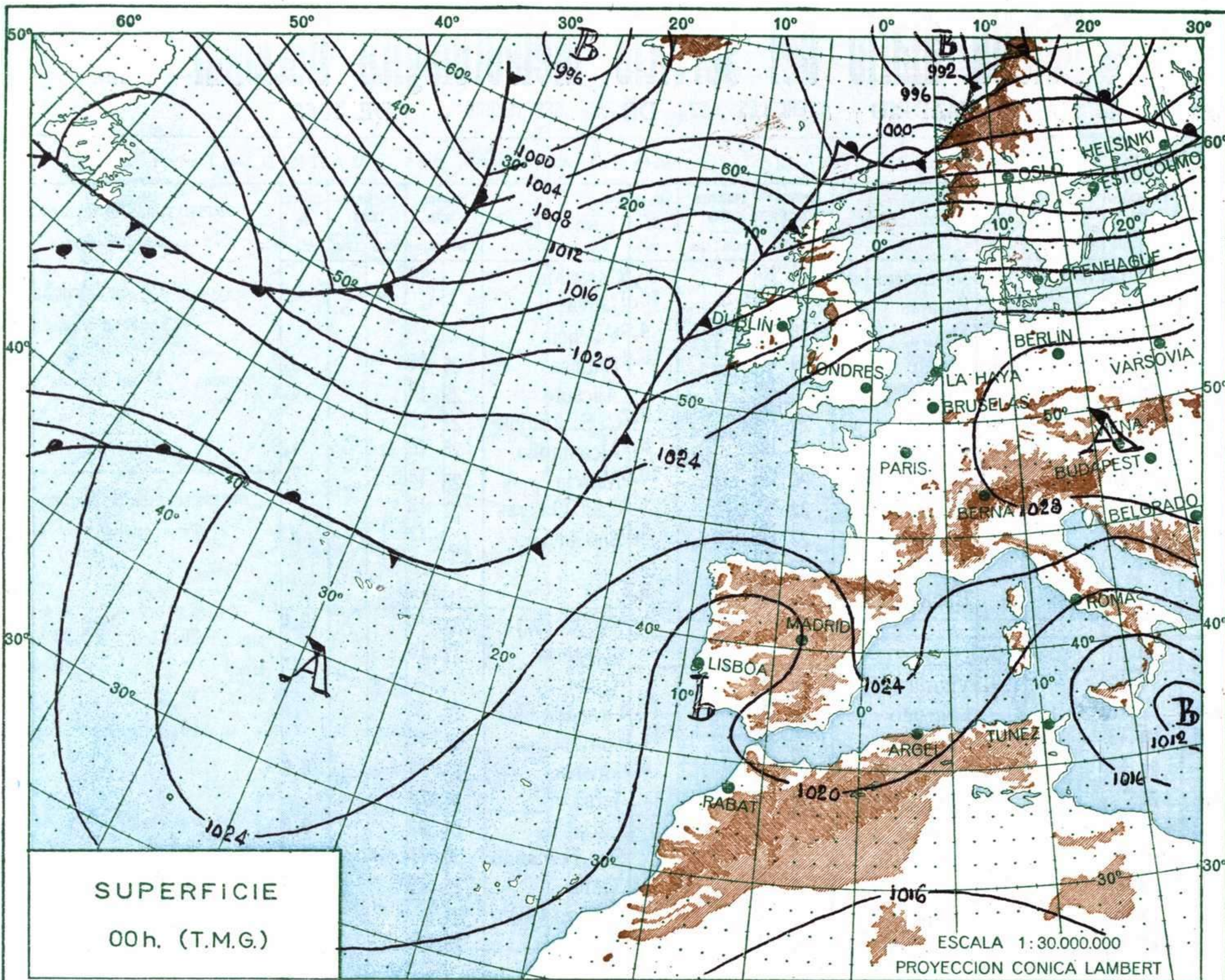
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	19	12			7.5	Navacerrada(*)	21	10			10.6	Castellón		18				MAXIMA: 33° en Córdoba, Cáceres y Badajoz. MINIMA: 7° en Burgos y Vitoria.
Monteventoso	19	14				Barajas	28	13			10.0	Játiva						
Vares	17	11				Madrid	26	16			9.9	Valencia						
Otero del Rey	23	7			9.5	Getafe	29	10			10.8	Rabasa	26	15		3.0		
Finisterre	26	22				Guadalajara		14				Alicante	29	16		4.4		
Santiago (A.)	26	10			9.7	Toledo	29	16			9.2	C. S. Antonio	27	20				
Pontevedra	31	10				Cuenca	25	12			8.4	Alcantarilla	26	16		4.9		
Vigo	26	16			11.5	Molina	26	8			10.5	Murcia	26	18		7.3		
Orense	31	12				Ciudad Real	32	13			1.5	Cast. Galeras	27	18				
Ponferrada	31	12			10.5	Albacete	23	13			9.0	San Javier		17		9.5		
						Cáceres	33	20									OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	33	18			9.8							
Gijón	19	13			5.3							Sevilla (A.)	32	19		10.0		TEMPERATURAS Máx. 26,0 a 13,30 h. Mín. 15,0 a 6,30 h. a 1 h. 18,8 a 13 h. 23,3 a 7 h. 16,2 a 18 h. 23,8
Santander	19	12			9.2	Vitoria (A.)	24	7				Córdoba	33	16				
Punta Galea		10				Logroño	25	11			11.2	Jaén						
Sondica	26	13			8.5	Pamplona	25	9			11.0	Granada (A.)	25	11				
Igueldo	21	13			9.3	Monflorite	24	13			6.5	Cartuja	24	15				
Fuenterrabia	21					Candanchú (*)	16	10				Huelva	27	19		8.8		
						Verueia						Jerez	31	18				
						Calatayud						Cádiz	28	22		9.8		
León	29	11			11.1	Daroca	26	11				San Fernando	30	21		9.3		
Zamora	29	10				Sanjurjo	26	13			7.0	Tarifa	25	19		9.0		
Palencia	27	13			10.2	Zaragoza	26	15			10.3	Málaga (A.)	24					
Villafria	24	5			10.1	Calamocha	25	12				Almería	25	20		5.7		
Burgos	25	7			11.2	Teruel												
Villanubla	30	10			12.2							P. Mallorca	27	13				
Valladolid	23				10.9							Mahón	25	18		10.5		
Soria	25	8			9.7							Ibiza	25	15		9.3		
Salamanca	29	9			1.1	Lérida	27	13			6.5	S.ª C. Palma	21					
Avila	26	11			11.3	Gerona	27	8				Izaña (*)	17					
Segovia	27	14			10.0	Cabo Bagur	25	16				Los Rodeos	26	15		7.5		
						Montserrat (*)						S.ª C. Tenerife	28	19		11.0		
						La Molina (*)						Gando	27	21		7.8		
						Barcelona		17			6.6	Fuerteventura	26	17				
						Prat	24	13			7.2	Lanzarote	27	20		6.0		
						Reus	24	12			7.7	Ceuta	23	18		4.1		
						Tortosa	26	18			2.7	Melilla	25	20		4.6		
						Tarragona	22	15			5.6	Ifni	24	17		6.5		
												V. Cisneros	27					

INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas se formaron bancos de niebla en el litoral cantábrico. En el resto continuó el cielo despejado o poco nublado y las temperaturas altas.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 23

Aumento de la nubosidad con formación de bancos tormentosos aislados distribuidos irregularmente en el interior de la Península, especialmente sobre los sistemas montañosos.



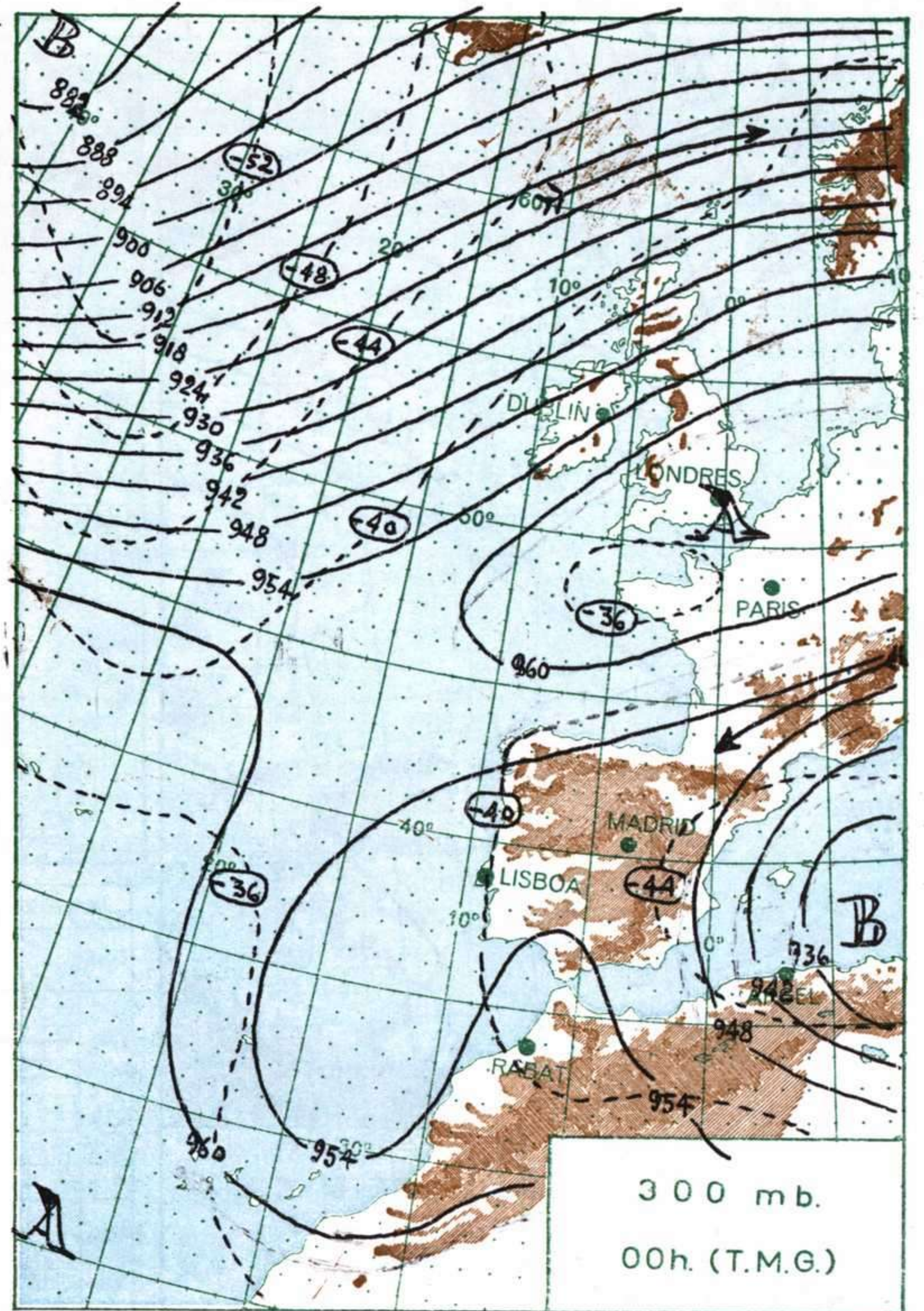
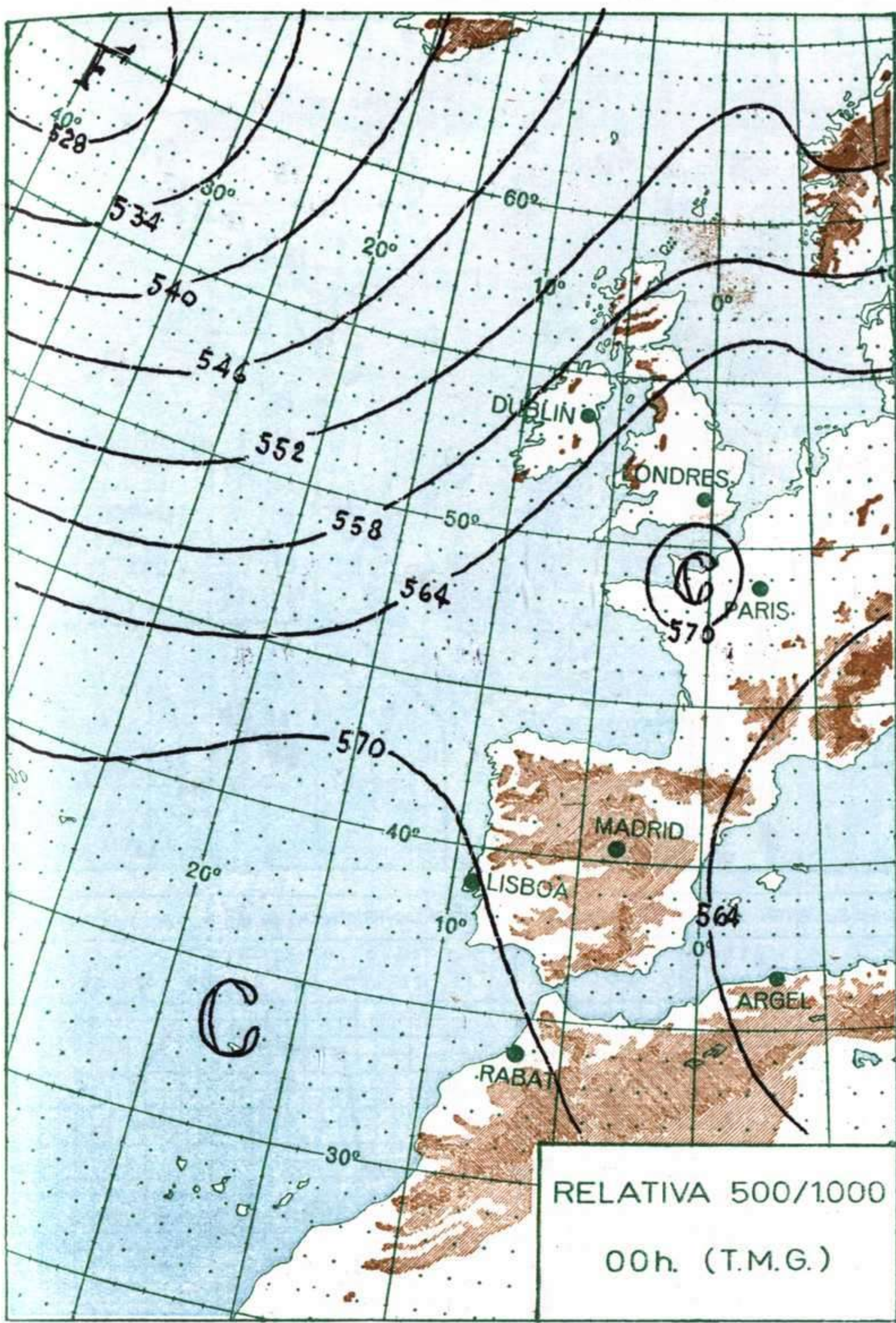
R A D I O S O N D E O S

La Coruña — 08 001	Zaragoza — 08 159	Madrid/Barajas — 08 221	Palma/Son Bonet - 08 302	Sta. C. Tenerife — 60 020
Sondeo a 00 h. (TMG)	Sondeo a 00 h. (TMG)	Sondeo a 00 h. (TMG)	Sondeo a 00 h. (TMG)	Sondeo a 00 h. (TMG)
Presiones tipo	Presiones tipo	Presiones tipo	Presiones tipo	Presiones tipo
PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff
1000 188 17 11 06 06	1000	1000 180	1000 197 18 13 02 06	1000 164 22 16 00 00
850 1579 15 04 18	850	850 1569 15 4 14 03	850 1567 11 1 04 14	850 1556 17 3 00 00
700 3198 7 03 07	700	700 3183 6 -6 13 10	700 3162 5 -13 03 23	700 3178 5 12 08
500 5860 -13 06 21	500	500 5840 -10 35 05	500 5790 -18 03 21	500 5860 -11 00 00
400 7520 -25 08 46	400	400 7510 -25 34 07	400 7410 -32 36 19	400 7540 --- 20 08
300 9540 -41 09 65	300	300 9530 -42 30 17	300 9380 -45 32 33	300 9600 -38 33 30
250 10750 -51 10 63	250	250 10740 -51 31 25	250 10580 -52 30 39	250 10820 -48 33 25
200 12180 -57 10 54	200	200 12160 -58 31 28	200 11990 -60 35 31	200 12270 -55 33 30
150 13990 -62 09 82	150	150 13950 -64	150 13790 -61	150 14090 -63 31 25
100 16500 -62	100	100 16440 -64	100 16300 -63	100 16530 -65
70	70	70	70	70
Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables
PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d
1015 17 12 390 -25		949 19 -4 315 -40	1017 15 11 257 -51	1014 22 17
954 22 0 245 -52		917 18 9	1008 19 13 207 -59	912 15 13
910 20 162 -66		877 15 10	921 14 4	873 19 12 181 0000 0000
853 15 122 -66		822 15 -8	885 12 2	707 6 -2
830 15 86 -61		730 7 -0	833 10 0	684 4
740 11		677 1 -11	793 7 -3	396 -21
648 3		613 -2 -9	687 5 -13	242 -49 15005 15008 60005
405 -24		507 -13	383 -35	123 -69 01815 15002 51012
Sondeo a 12 h. (TMG)	Sondeo a 12 h. (TMG)	Sondeo a 12 h. (TMG)	Sondeo a 12 h. (TMG)	Sondeo a 12 h. (TMG)
Presiones tipo	Presiones tipo	Presiones tipo	Presiones tipo	Presiones tipo
PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff
1000 175 18 8 04 06	1000	1000 156	1000 183 25 11 06 08	1000 1650 01055 10000 0000
850 1558 15 04 14	850	850 1567 15 8 20 05	850 1571 11 4 04 06	850
700 3172 7 03 16	700	700 3182 5 -13 34 06	700 3168 5 -16 05 16	700
500 5840 -12 06 10	500	500 5830 -14 04 03	500 5880 -13 35 16	500 0000 01055 00000 10000
400 7490 -24 10 27	400	400 7690 -26 03 05	400 7480 -26 34 10	400
300 9520 -40 10 38	300	300 9500 -42 09 22	300 9500 -41 31 18	300
250 10740 -49 09 34	250	250 10710 -52 10 25	250 10730 -48 30 19	250
200 12180 09 10 44	200	200 12120 -59 08 25	200 12180 -52 30 10	200
150 13960 -64 05 16	150	150 13930 -59	150 14040 -53 30 10	150
100 16440 -60 03 14	100	100 16480 -58	100 16660 -52 09 08	100
70 18690 -58 03 10	70	70 18750 -54	70 18990 -47 06 04	70
Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables
PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d
1014 17 10 138 -67		948 24 11 60 -53	1015 25 14 312 -37	
956 20 -5 100 -60		813 12 7 40 -47	919 17 12 224 -52	
915 19 50 -56		808 13 6	857 12 6 98 -53	
792 11		700 5 -13	785 0 50 -42	
724 9		457 -13	729 -6	
490 -13		235 -55	699 5 -17	
190 -61		192 -60	618 1	
166 -60		100 -58	605 -1	

Estación	Bada	Sevilla	Logro	Gando	S. Javier	Sevilla	Málaga	Gando	
	Indicativo	330	391	084	030	433	391	482	030
Día/hora	22/00	22/00	22/00	22/00	22/12	22/12	22/12	22/12	
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	N. 02	SW. 10	00 00	N. 10	E 05	00 00	SE 05	N 20	
1.000	22 05	28 16	11 10	36 17	07 16	28 08	14 09	29 04	
1.500	30 05	22 10	07 06	06 24	07 17	32 08	14 16	32 05	
2.000	32 05	10 06	06 08	08 09	04 09	33 06	15 14	00 00	
3.000	02 06	06 12	05 08	08 18	01 2'		16 10	23 06	
4.000		08 16	15 04	26 06	05 13		15 10	25 15	
5.500		07 04		29 02	04 45		09 10	27 25	
7.000				30 12				28 55	
9.000				32 27				29 42	
10.000								27 40	
12.000								27 45	

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

iii	SYNOPSIS de 00 h. (T.M.G.)						SYNOPSIS de 06 h. (T.M.G.)						SYNOPSIS de 12 h. (T.M.G.)						SYNOPSIS de 18 h. (T.M.G.)					
	Nddff	VVvwW	PPPTT	N _H C _H C _M C _H	T _d T _g APP	T _d T _g APP	Nddff	VVvwW	PPPTT	N _H C _H C _M C _H	T _d T _g APP	7RRR _g T _g	Nddff	VVvwW	PPPTT	N _H C _H C _M C _H	T _d T _g APP	T _d T _g APP	Nddff	VVvwW	PPPTT	N _H C _H C _M C _H	T _d T _g APP	7RRR _g T _g
001	00000	58020	22315	00900	11806		00000	62020	20312	00900	08707	70012	02907	62020	19519	00900	12812		03608	62020	17016	00900	13617	70019
008							00000	97000	26808	00900	07827	70007	00916	97004	22921	00900	08809		20412	96021	21018	00901	03613	70023
042	00608	65020	23117	00900	05607		10808	70021	21211	15501	00709	70010	13612	80021	17924	00901	11705		23610	65051	17120	00901	12705	70026
045	00000	75000	18619	00900	12400		01806	75000	17416	00900	06713	70014	02706	60050	16224	00900	11716		03612	70000	12725	00900	02716	70029
053							00000	98000	22012	00900	03603	70012	62701	97050	16324	00900	05827		52608	98031	11729	00905	05612	70031
014	80000	93474	24113	860xx	15709		82206	93494	22213	860xx	12705	70013	70402	94104	21117	76300	13808		20000	94100	18318	18609	13714	70019
023	00000	94100	25214	00900	14712		40000	92464	23112	20911	11606	70012	73204	96101	22017	78500	15812		83204	95101	19617	865xx	14710	70019
025							20000	20100	21613	00901	11400	70013	02810	50050	19620	00900	17708		82908	40051	17718	873xx	16707	70020
027	01303	70000	24914	00900	12701		00201	20102	22013	00900	13707	70013	40000	60050	20219	0095x	15713		63406	60052	17517	4667x	15608	70021
029													60410	65051	20819	00906	17711		43606	65052	18219	00909	16703	70021
055	00000	58000	54316	00900	03400		00000	60000	53912	00900	00705	70011	10000	82030	55225		05716		40000	52012	51424	40942	07717	70029
130							03602	62020	54110	00902	03603	70010	10504	62020	41324	10902	11825		60902	64021	39627	02652	08714	70029
075							10000	98000	54705	16500	03604	70005	50408	98021	56521		14810		70412	98022	53019	25645	14706	70024
141	00000	98020	20615	00900	53804		10000	96030	19710	00901	03703	70009	30000	98030	15824	00905	06713		70000	98032	11527	10946	02720	70028
148							50000	97032	55309	24442	05704	70008	60000	97022	55122	34444	12715		70505	98032	52320	54544	06711	70025
202							00000	65000	51609	00900	xxxxx	70009	00000	75000	50925	00900	07013		32804	70020	50426	10962	09615	70029
210							11803	99020	55613	15600	11704	70011	11402	98030	54922	12700	14711		50904	98031	52122	12752	14709	70026
213							11405	98000	54515	10940	08615	70014	21804	98031	54125	13405	08715		61303	98031	51425	40616	06619	70027
215							01407	92100	57210	00900	10605	70010	21409	95034	55317	22300	09807		81809	91022	53315	30886	04609	70021
221	00000	70000	18118	00900	06212		00000	70000	18613	00900	07400	70003	09906	60050	17025	00900	14717		50000	62051	11627	11537	12716	70028
272							10908	97050	20416	10980	15501	70016	00000	97020	17225	00900	19719		40000	98022	13127	12533	19716	70029
231							41804	98022	57114	48500	13400	70012	11306	9803		1500	12712		61408	98030	54021	21582	10711	70025
232							60000	96411	54709	60930	08400	70008	60203	98031	54922	61500	10715		83608	98032	51921	45512	11507	70026
348	20903	94021	20421	24710	13400		30403	95021	21016	24702	14703	70013	21404	98021	17625	14702	18811		73204	96031	13227	39523	15711	70032
280	51312	57031	21819	59510	14704		10000	50402	21813	10920	11715	70013	21818	65034	17223	21500	15715		61720	60032	14720	40941	14708	70023
261							10914	98026	17920	10940	05607	70020	11814	98020	15929		0807		22705	98020	11929	20980	08713	70033
330	02702	70000	18323	00900	08202		42902	65052	18818	22540	10214	70018	42706	65051	10829	18650	12710		42508	65051	13029	28650	10712	70033
080							50000	60040	22907	42601	06710	70007	60000	70022	18622	00901	13717		50000	75022	15920	12554	13616	70027
084	00000	58054	23915	00900	06701		30000	50054	22914	00904	11704	70011	81314	50154	19721	85402	14713		70000	60054	15722	70970	11713	70025
086							00000	96052	24912	00900	10703	70009	42703	97031	20122	48600	13706		30000	97011	16423	38623	38600	70025
094							20704	60020	22914	00901	13611	70013	31110	65020	19822	00902	09811		21102	65021	16520	25500	13712	70024
160	00904	65000	22816	00900	14400		80000	57052	22315	863xx	14604	70013	31110	70031	20023	00901	14815		41104	70012	15223	18636	10617	70026
233							30000	96054	43713	20910	11703	70012	406xx	97054	44121	42500	09713		71511	97054	40920	12576	06711	70025
171							03606	97050	22213	00900	11605	70013	20404	98030	19625	00901	11122		41408	98051	16822	10949	09400	70027
183							02701	45000	23410	00900	08724	70008	11801	65031	21125	10940	09715		31305	65031	19024	20941	09719	70027
180							03604	98000	22717	00900	12509	70017	01701	97000	21224	00900	11827							
181	03504	58500	25514	00900	13705		03511	68100	23413	00900	11711	70013	00904	97000	21224	00900	11827		21304	60021	19921	00901	13713	70024
175							03306	50051	23113	00900	11708	70012	21208	60051	22024	11504	14009		21402	60052	19121	00934	15709	70025
238							52204	95022	21818	56400	16607	70018	21106	96021	20525	12501	17809		41608	96021	18720	45501	14603	70026
286							50000	98021	23120	42541	16608	70018	41404	97021	22224	435xx	15712							
285																								
358	10000	96020	23517	01500	14703		40000	97040	21516	12581	13704	70015	31110	97010	20225	18460	14809		61002	97031	17422	46465	15609	70026
429							30000	60051	22217	00940	16812	70016	01404	60051	20524	68500	16813		61804	70011	17125	48530	17812	70026
433							43602	59012	22320	48500	17705	70017	21205	65011	21625	21400	16808							
391	02506	65020	20324	00900	15104		10000	62031	19819	11600	16704	70019	32708	70021	19128	20931	17808		32514	65031	16329	18668	16509	70032
410	02306	70000	18423	00900	13400		20000	65030	18619	20960	14400	70016	31810	70031	17030	11540	13715		51820	65031	13030	39560	13713	70033
420	01810	70001	16020	00900	09103		30000	52401	10915	30960	13308	70014	31824	62051	13625	286xx	13811		61814	62051	12221	28540	14708	70025
383							30000	96030	17919	00908	16704	70019	71402	97031	17825	64538	16400		61402	70022	15925	22570	18705	70027
451				</																				



ALTITUDES > 2000 2000 1000 500 0 Mts.

